



中国计量学院硕士生导师信息表

基本信息

姓名:	黄祖庆	性别:	男	学位:	博士
职称:	教授	一级学科:	管理科学与工程	二级学科:	管理科学与工程
二级学院:	经济与管理学院	一级学科2:		二级学科2:	
研究方向:	物流管理 供应链管理 系统工程			办公地点:	
办公电话:	0571-86914440	移动电话:		Email:	hzq1210@163.com

在研课题

国家自然科学基金项目——“物流服务供应链的结构及其运作机制研究（71071146）（主持，正在研究中）；

获奖情况

奖励

- [1]黄祖庆, 张宝友, 孟丽君. 逆向物流管理研究: 理论与浙江实践, 浙江省社会科学界联合会, 浙江省社科联第四届社科研究优秀成果奖, 一等奖, 2012.
- [2]黄祖庆, 虎陈霞, 张宝友. 浙江省再制造逆向供应链契约协调研究(Y607538), 浙江省自然基金委, 浙江省“十一五”自然基金优秀成果奖, 2012
- [3]黄祖庆. 物流与供应链的三大问题研究, 浙江省哲学社会科学办公室, 浙江省哲学社会科学优秀成果奖, 三等奖, 2009.
- [4]黄祖庆. 物流与供应链的三大问题研究, 浙江省教育厅, 浙江省高等学校科研成果奖, 一等奖, 2008.

近期发表的主要成果

1. 期刊论文:

- [1]黄祖庆*, 易荣华, 达庆利. 第三方负责回收的再制造闭环供应链决策结构的效率分析[J]. 中国管理科学, 16(3), pp73-77, 2008.
- [2]黄祖庆*, 达庆利. 直线型再制造供应链结构的效率分析研究[J]. 管理科学学报, 9(4), pp51-57, 2006.
- [3]黄祖庆*, 达庆利. 基于一类两级供应链中的激励机制策略研究[J]. 管理工程学报, 19(3), pp 28-31, 2005.
- [4]黄祖庆*, 达庆利, 张钦. 供应链中允许缺货情况下的合作竞争订货模型[J]. 数量经济技术经济研究, 21(1), pp 87-93, 2004.
- [5]达庆利, 黄祖庆*, 张钦. 逆向物流系统结构研究的现状及展望[J]. 中国管理科学, 12(1), pp 131-138, 2004.
- [6]杨玉香, 黄祖庆*. 集权制下闭环供应链网络最优内生污染税问题. 系统科学与数学, 第32卷, 第11期, 1354-1365页, 2012.
- [7]孟丽君、黄祖庆*. 二级物流服务供应链的供应链契约选择研究, 重庆大学学报(社会科学版), 03期, pp 64-72, 2012.
- [8]张宝友、孟丽君、黄祖庆*. 物流服务承包商评价指标体系研究, 西安电子科技大学学报(社会科学版), 01期, pp 1-7, 2012.
- [9]孟丽君、黄祖庆*. 退货情形下基于替代率的两产品联合订货决策研究, 运筹与管理, 02期, pp 74-82, 2012.

- [10]朱卫平、张宝友、黄祖庆*、孟丽君. IS09000认证对我国进出口贸易影响的实证研究, 上海经济研究, 06期, pp 98-107, 2012
- [11]黄祖庆*, 达庆利. 基于逆向物流定期和定量处理的最优库存控制策略研究[J]. 东南大学学报, 35(2), pp 302-307, 2005. (EI收录)
- [12]黄祖庆*, 张宝友. 网络环境下闭环供应链系统绩效评价指标体系研究[J]. 工业技术经济, 27(9), pp 82-86, 2008.
- [13]张宝友、孟丽君、黄祖庆*. 物流产业标准与产业升级的关联性研究, 山西财经大学学报, 03期, pp 53-62, 2012.
- [14]汤易兵、黄祖庆*、张宝友. 基于引文网络的知识扩散和整合研究——以供应链研究为例. 情报杂志, 01期, pp 119-122, 2012.
- [15]张宝友, 黄祖庆*, 孟丽君. 标准视角下省域物流产业竞争力比较研究——以江苏省和浙江省为例[J]. 西安电子科技大学学报(人文社科版), 21(5), pp 8, 2011.
- [16]徐茜, 黄祖庆*. 区域物流与区域经济发展互动关系研究——以浙江省为例[J]. 统计与决策, (09), pp 116-119, 2011.
- [17]吴增源, 黄祖庆*, 伍 蓓. 信息技术能力对企业绩效影响机制的实证研究[J]. 科学学与科学技术管理, (8), pp 151-156, 2009.
- [18]张宝友, 黄祖庆*. 物流绩效评价指标体系、方法研究的现状及趋势[J]. 江淮论坛, (4), pp37-41, 2008. (此文由中国人民大学报刊资料中心《物理》2008年第10期全文转载)
- [19]戴跃强, 黄祖庆*. 供应链中一种基于营销创新的合作竞争博弈模型[J]. 系统管理学报, 17(2), pp 156-159, 2008.
- [20]王发鸿, 黄祖庆*. 回载可分的闭环供应链配送中的多车辆运输策略[J]. 运筹学学报, 11(1), pp 85-92, 2007.
- [21]张宝友, 黄祖庆*. 我国物流上市公司的绩效研究[J]. 统计与决策(理论版), 第4期, pp83-85, 2007.
- [22]黄祖庆*, 达庆利, 王冬冬. 逆向物流具有时滞的一个EOQ扩展订货模型[J]. 物流技术, 第5期, pp 82-84, 2004年.

2. 会议论文:

- [1]Huang Zuqing, Zhang Guoqing, Meng Lijun. Research on Coordination Strategy of Remanufacturing Closed-loop Supply Chain Based on Quantity Discount. International Conference on Affective Computing and Intelligent Interaction, 02. 28, pp639-649, Taipei, 2012. (EI收录)
- [2]Huang Zuqing*, Chen Zhaofen. A Model of Used Product Reclaiming/Collecting for Third Party Reverse Logistics based on Circle Economy. IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics. 10.12-15, pp1180, Beijing, 2008. (EI收录)
- [3]Huang Zuqing*, Zhang Baoyou. A stochastic inventory control model based on returned products permitted. International conference on wireless communications, networking and mobile computing, 09.21-25, pp4718-4721, Shanghai, (EI收录)
- [4]Li Jianfeng, Huang Zuqing*. Countermeasure Research about Developing Internet of Things Economy—A Case of Hangzhou City. International Conference on E-Business and E-Government (ICEE), 05.06-08, pp8741-8745, Shanghai, 2011. (EI收录)
- [5]Li Lingyun, Huang Zuqing*, Da Qingli, Hu Jinsong. A new Method Based on Goal Programming for Solving Transport Problem with Fuzzy Cost, International Symposiums on Information Processing, 05.23-25, pp3-8, Russia, 2008. (EI收录)
- [6]Yi Ronghua, Huang Zuqing*, Zhang Hua. The New Method of Shares Selection Base on Context-Dependent DEA. The China International Conference on WTO & Financial Engineering, 10.15-16, Hangzhou, 2006. (SCI收录).
- [7]Zhu Weiping, Huang Zuqing. Average Fuzzy Direction Based Handwritten Chinese Characters Recognition Approach. Proceeding of The First International Workshop on Knowledge Discovery and Data Mining, 01.23-24, pp42-47, Australia, 2008. (EI收录)
- [8]Zhu Weiping, Huang Zuqing*. Social Network Analysis Application in Tacit Knowledge Management. Proceeding of World on Intelligent Information Technology Application, 12.2-3, pp294-297, Zhangjiajie, 2007. (EI收录).

3. 专著

- [1]黄祖庆, 张宝友, 孟丽君. 逆向物流管理研究: 理论与浙江实践[M]. 上海: 上海交通大学出版社, 200千字, 2011.
- [2]黄祖庆. 物流与供应链的三大问题研究[M]. 北京: 中国物资出版社, 150千字, 2007.

主持完成的科研项目

- (1) 国家自然科学基金项目——“再制造逆向供应链契约协调研究(70772059)”(参与, 已结题);
- (2) 浙江省哲学社会科学规划课题——“标准视角下浙江省物流竞争力评价及对进出口贸易影响机理研究(10CGYD38YB)”(主持, 已结题);
- (3) 浙江省科技厅软科学项目——“电子类废旧产品回收系统构建及其运作机制研究(2008C25025)”(主持, 已结题);
- (4) 浙江省自然科学基金课题——“浙江省再制造逆向供应链契约协调研究(Y607538)”(主持, 已结题)
- (5) 国家自然科学基金项目——“网络环境下电子类产品逆向物流系统结构的研究(70472033)”(参与, 已结题);

(6) 浙江省社科联研究项目——“浙江省现代制造业与生产性服务业互动机制研究(2009N28)”(参与, 已结题);

(7) 杭州市哲学社会科学规划重点项目——“杭州市现代制造业与生产性物流服务业互动机制研究(A09GL01)”(参与, 已结题)

个人简历

中国计量学院经济与管理学院副院长、教授、硕士生导师, “浙江省151人才工程”第二层次人选, 浙江省人文社科重点研究基地“标准化与知识产权管理”